



Ministerul Mediului și Pădurilor
 Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Nr.1952/09.05.2012

AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr.59 din 09.05.2012

Ca urmare a cererii adresate de SC LICA SERV XXL SRL cu sediul in loc.Manasia, jud. Ialomita, inregistrata la APM Ialomita cu nr.1952/16.03.2012, in urma analizarii documentelor transmise initial, si a verificarii amplasamentului in data de 22.03.2012, in baza H.G. nr.1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor cu modificarile si completarile ulterioare, a HG nr.918/2010 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului, conform OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobată cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ord.MMDD 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, modificat si completat de Ord.1298/2001, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: SC LICA SERV XXL SRL in loc.Urziceni, str.Perilor, zona CFR, jud. Ialomita, care prevede desfasurarea urmatoarei activitati conform:

-cod CAEN 4520 – intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto).

Documentatia contine: Fisa de prezentare a activitatii elaborata de SC LICA SERV XXL SRL, dovada plata tarifar autorizatie achitat cu chitanta nr.0008816/16.03.2012, dovada anunt public si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Contract de inchiriere nr.788/24.09.2008, incheiat cu CNCF CFR SA SRCF Bucuresti RUIIC, cu actele aditionale nr. 1/2010, 2/2011, 3/2011, 4/2011, 5/2012 prin care se prelungeste valabilitatea pina la 30.06.2012;
- Contract de prestari servicii de salubritate nr.72/10.11.2010, incheiat cu SC ROSAL GRUP SRL Bucuresti;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului alimentare cu apa si de canalizare nr.824/19.11.2008, incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni;
- Factura nr.1401022800/29.02.2012, pentru plata energiei electrice catre CNCF CFR SA;
- Certificat de mostenitor nr.62/30.01.2007, emis de Biroul Notalului Public Ion Traian Urziceni;
- Hotarire autentificata cu nr.751/07.02.2007, privind schimbarea denumirii societatii din SC IVAN+VASILE SNC in SC LICA SERV XXL SRL;
- Incheierea nr.293/08.02.2007, emisa de Judecatorul delegat la ORC Ialomita;
- Certificat de inregistrare CUI 4198939, J21/943/1992;
- Act constitutive al societatii;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona ;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii special impuse:

Se vor respecta prevederile urmatoarelor acte normative, ce transpun legislatia europeana, raportate la specificul activitatii:

- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobată cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG 856/2002, privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzind deseurile inclusive deseurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
- Ordinul MS nr.536/1997 –recomandari privind mediul de viata al populatiei;
- Normativul NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata HG 352/2005;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
 Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949
 e-mail : office@apmil.anpm.ro



- Se vor realiza lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- Se va realiza protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, prin utilizarea numai a celor care nu depasesc pragul fonic admis.
- Evidenta gestiunii deseurilor se va tine in conformitate cu prevederile HG 856/2002 ;
- Se interzice aruncarea, depozitarea deseului menajer, a anvelopelor uzate in afara amplasamentelor special amenajate in acest scop.
- Se interzice stationare si spalarea autovehiculelor pe spatiul public.
- Se vor asigura lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii astfel incat apele uzate ce se evacueaza in reseaua de canalizare a localitatii sa se incadreze in indicatorii de calitate impusi de Normativul NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata HG 352/2005 si conform Anexa 3 la contractul incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni;
- Deseurile menajere se vor colecta in pubele in vederea eliminarii de catre SC ROSAL GRUP SRL Bucuresti, conform contract incheiat cu aceasta unitate;
- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati anexate la documentatia tehnica;
- In situatia in care titularul de activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, este obligat sa notifice APM Ialomita, inainte de realizarea modificarii.
- APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia ,in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii.

-Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita, iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei, incluzand datele care sau modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 09.05.2012, data eliberarii, pana la 09.05.2022.

Cu minimum 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu se va solicita la APM Ialomita o noua autorizatie de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu si Agentia Judeteana de Protectia Mediului Ialomita.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

1.Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

- spalatorie auto cu S=75 mp cu-3 spatii de spalare prevazute cu canale colectoare pentru apa uzata, grosier si produse petroliere acoperite cu gratar metalic, dotata cu 3 aparate jet, 2 spumante;
- sala asteptare clienti cu S=30 mp, dotata cu vitrina frigorifica si aparat de cafea, 2 mese si 8 scaune;
- spatiu vulcanizare cu S=20 mp, dotat cu compresor, masina de echilibrat roti, masina jantat, cricuri ;
- sala aparate cu S=6 mp, in care se depoziteaza aparatele de jeturi sub presiune;
- magazie accesorii auto cu S=16 mp, dotat cu rafturi de prezentare;
- birou, grup sanitar si vestiar;
- platforma betonata cu S=300 mp;

2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:

Materii prime, auxiliare si combustibili	Mod de ambalare	Depozitare	Cantitati
detergenti auto	bidoane plastic	magazie special amenajata	20 kg/luna
ceara			2 kg/luna
solutie anvelope			1 kg/luna
lavete	folie plastic		5 buc/luna

3.Utilitati: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

-alimentarea cu apa se face de la reseaua orasului. Apa este folosita la spalatoria auto si pentru nevoi igienico-sanitare.

-evacuare ape uzate: -apele uzate tehnologice rezultate de la spalatoria auto sunt colectate printr-un sistem de canale colectoare prevazute cu gratar si preepurate de un separator produse petroliere bicompartimentat, cu V=500 litri, racordat la reseaua de canalizare din zona, unde sint evacuate si apele uzate menajere.

-racord la reseaua de energie electrica a localitatii;

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activitatii:

Societatea desfasoara activitatea conform cod CAEN 4520 – intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto).

5.Produse si subproduse obtinute, cantitati, destinatie: -nu este cazul ;

6.Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati(compozitie, cantitati), productie : - CT electrica;

7.Alte date specifice activitatii : (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament , dar nu intra pe procedura de autorizare) : -vulcanizare .

8.Program de functionare: 8 ore/zi, 6 zile/saptamina;

II. INSTALATIILE , MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare(pe factori de mediu) :

Factorul de mediu apa :

-apele uzate tehnologice rezultate de la spalatoria auto sunt colectate printr-un sistem de canale colectoare prevazute cu gratar si preepurate de un separator produse petroliere bicompartimentat, cu V=500 litri, racordat la reseaua de canalizare din zona .

Factul de mediu sol

-spatiu spalare autovehicule prevazut cu pardoseala betonata;

-platforma betonata in incinta unitatii cu S=300 mp;

2.Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

-pubela pentru colectarea deseurilor menajere;

3.Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in mediu inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:

-apele uzate evacuate de pe amplasament (menajere si tehnologice) la reseaua de canalizare oraseneasca, vor respecta urmatoarele valori limita impuse prin NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, modificata si completata de HG 352/2005 si conform Anexa 3 la contractul incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni;

-se vor respecta STAS 10.009/1988-Acustica urbana, limitele admisibile ale nivelului de zgomot si Ord.MS 536/1997.

III.Monitorizarea mediului

1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

Nr.crt.	Indicatori de calitate	Fredventa de monitorizare
1	Temperatura	Anual, inainte de evacuare la reseaua de canalizare a orasului.
2	pH	
3	MTS	
4	Substante extractibile cu solventi organici	
5	CBO5	
6	NH4	
7	Clor rezidual liber	
8	Reziduu fix	
9	Consum chimic de oxygen-metoda cu dicromat de potasiu	



-Rezultatele de la indicatorii de calitate ai apelor uzate tehnologice evacuate la rețeaua de canalizare orășenească, se vor compara cu valorile limita impuse prin NTPA 002/2002 aprobat de HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 și conform Anexa 3 la contractul încheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni;

-Se va ține evidența în registrul special a intrărilor și ieșirilor cantităților de deșuri colectate pe tipuri, transportate și depozitate temporar, în vederea valorificării, precum și a deșurilor nevalorificabile (gunoi menajere, praf de la curățarea platformei) rezultate din activitate și preluate de firma de salubritate.

2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea :

-Evidența gestiunii deșurilor generate, conform prevederilor HG.856/2002 și evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiuri uzate vor fi raportate la solicitare;

-Anual se vor prezenta la APM Ialomita buletinele de analiză efectuate la apa uzată.

-La solicitarea APM Ialomita se vor raporta cantitățile de deșuri colectate pe tipuri de deșuri, starea fizică, mod de stocare temporară, transportate, depozitate temporar și predate agenților economici pentru valorificare, precum și cantitățile de deșuri nevalorificabile preluate de firma de salubritate.

IV.Modul de gospodărire a deșurilor și a ambalajelor

1.Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr.crt	Denumire deșeu	Cod deșeu cf HG 856/2002	Cantități
1	absorbante (lavete uzate)	15 02 03	5 buc/luna
2	deșuri menajere	20 03 01	1 mc/luna

2.Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Nr.crt	Denumire deșeu	Cod deșeu cf HG 856/2002	Cantități
1	absorbante (lavete uzate)	15 02 03	5 buc/luna
2	deșuri menajere	20 03 01	1 mc/luna

3.Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Nr.crt	Denumire deșeu	Cod deșeu cf HG 856/2002	Cantități	Mod de stocare
1	absorbante (lavete uzate)	15 02 03	5 buc/luna	magazie special amenajată
2	deșuri menajere	20 03 01	1 mc/luna	pubela

4.Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Nr.crt	Denumire deșeu	Cod deșeu cf HG 856/2002	Cantități	Destinație
1	absorbante (lavete uzate)	15 02 03	5 buc/luna	colectare selectivă și preluare de firme autorizate în valorificarea lor
2	deșuri menajere	20 03 01	1 mc/luna	Preluate de SC ROSAL GRUP SRL București

5.Modul de transport al deșurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu mijloace de transport ale firmelor de valorificare.

-Deșurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale SC ROSAL GRUP SRL București, conform contract ;

6.Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) :

-nu se face depozitare definitivă în incinta unității ;

7.Monitorizarea gestiunii deșurilor:



-tinerea evidentei gestiunii deseurilor generate conform prevederilor HG.856/2002;

8.Ambalajele folosite si rezultate-tipuri si cantitati:

Nr.crt	Tipuri de ambalaje	Cod deseu cf HG 856/2002	Cantitati
1	ambalaje de materiale plastice (bidoane)	15 01 02	8 buc/an

9.Modul de gospodarire a ambalajelor:

Nr. crt	Tipuri de ambalaje	Cod deseu cf HG 856/2002	Cantitati	Mod de gospodarire
1	ambalaje de materiale plastice (bidoane)	15 01 02	8 buc/luna	colectare selectiva si preluare de firme autorizate in valorificarea lor

V.Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

1.Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate, transportate(categorii, cantitati) : Nu se utilizeaza si comercializeaza produse toxice.

2.Modul de gospodarire : ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare : Nu este cazul

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substante si preparate periculoase : Nu este cazul.

4.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident : respectarea tuturor conditiilor de protectie a factorilor de mediu prin :

-manipularea corespunzatoare , colectare selective si depozitare temporara in spatiu special amenajat;

5.Monitorizarea gospodaririi substantelor periculoase :

-tinerea evidentei gestiunii deseurilor conform prevederilor HG.856/2002 si a legislatiei in vigoare.

VI.Programul de conformare-Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor :

1.Domeniul[protectia solului si apelor subterane ;descarcarea apelor uzate ;emisii atmosferice ;gestiunea deseurilor ;altele(zgomot, prezenta azbestului, etc)] :denumirea proiectului,performanta/obiective de remediere(pe fiecare proiect), termen de finalizare(pe fiecare proiect) :-

2.Sursa de finantare si valoare(pe fiecare proiect),evidente, rapoarte :-

DIRECTOR EXECUTIV,

Adrian POPRESCU



INTOCMIT,

Marilena POPESCU

SEF SERVICIU REGLEMENTARI,

Doina GANGAN

Prezenta autorizatie contine un numar de 5(cinci) pagini. si s-a emis in 3 exemplare originale





100